Appl. No. 10/086,250 Doc. Ref. AJ20

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

① 公開特許公報(A) 昭60 - 130203

Colnt Cl.

脸別配号

广内整理番号

H 03 D 7/00

7402 - 5J

母公開 昭和60年(1985)7月11日

客査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 周波数変換器

> 頤 昭58-239242 创特 顧 昭58(1983)12月19日 田田

分発 明 者

玉井

徳 迪

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 者

野村

尚生

門耳市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

切出 願 人

松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

の代理

弁理士 中尾 敏男

外1名

7月

1、発明の名称

网族数要换器

2、特許辦求の範囲

入力信号の間故数を帯放制限する第1 のフィル 夕回路部と、前配館1のフィルチ網路部通過値分 を所定周期でサンブリングするサンブリング回路 部と、同サンプリング側路部で生じた時間離散係 - 写より、前記入力信の間故数から前記サンプリン グ間切の修改倍推移した周波数帯域を選択する第 2のフィルタ同路都とをそなえた周放歓変機器。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

水乳明は、変鯛、復鯛などに必要な周故飲変換 処理を行なうための間放散変換層に関する。

従来例の構成とその問題点

従来の間放政変換器は、拡木的には、掛け採用 略を用いて機成されている。ナなわち、従来の周 放散変換階では、入力信号VIを

(ことで、 Ei :入力信号の伝統値、 ⇔i :入力 信号の角周被数、し:時間)とし、掛け算のため に導入される局部発版信号 V。を

(ととで、 E』 :局部発板信牙の捩幅値、 w』 : 同傷分の角層故数、七:時間)とすれば、これら を掛け称して称られる偶多V。は

$$V_{o} = E_{1} \cdot E_{\ell} \cdot \omega_{1} \cdot \omega_{1} \cdot \omega_{2} \cdot \omega_{\ell} \cdot E_{\ell} \cdot \omega_{1} \cdot \omega_{1$$

となる。そとで、帯蛟フィルタ回鶻によって、上 配偶号 Vo から、 (o + o t) 、または (o ω』)の間彼数成分を取り出して、関放数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの実施回路はナベてアナ ログ側路梯底となっており、装配の膨大化ならび に開発機能が複雑になる傾向があり、装置の小型 の間面があった。

発明の目的

本発明は、掛け算回路構成によらず、サンプリング方式による関放散変換器を提供するものである。

発明の構成

本税明は、契約するに、入力信号の局位数を帯 被制限する解1のフィルが国路部と、前記解1の フィルが国路部通過信号を所定 国期でサンプリン がするサンプリング回路部と、同サンプリング回路部で生じた時間離散信号より、前記入力信号に 放数から前記サンプリング 関期の整数倍能部した 関数数等域を超択する第2のフィルが回路部とと で生た時間路がであり、これにより、比較 でなえた関路が成によって任意の間被数変換が実 行され、装置の小型化、安定化が速成される。

实施例の脱明

第1 図は、木苑明実施例の基本構成図であり、 入力帽子1、第1フィルタ回路部2、サンプリング回路部3、第2フィルメ回路部4本よび出力帽

(wーnw。) を抜き出すことのできるフィルタ 阿路に収入し、その出力を出力絹子をから取り出 すことにより、関数数変換が可能である。

第2 図は、木苑明の実施例具体構成図であり、 第1 図の構成に加えて、入力信号!(1)を適当なレベルまで増続する入力信号増幅回路部6、サンブリング回路部3への制御信号入力帽子でかよび出力信号増幅回路部8をそなえたものである。

前3内は、角間波取削板での動作を示す戦長院
別図である。この図を参照して、前2内に示す实施側構成の動作をのべると、入力端子1に入った入力傷牙がは回路即6で適切ない。大力傷牙が1分を、入力傷牙が1分を、入力傷牙が1分を、入力傷牙が1分を、入力傷牙が1分を、入力傷牙が1分を、から、から、から、から、から、から、から、前3回中の行子ので示される角間放放。中の個子を選択する。次に、これをサンブリング回路部3に導いて、第3回中の符号10で示すような任意の角間放数。のサンブリンがを行かったのサンブリング回路部日で生じ

子ををそなえたものである。

第1図示の報成で、入力信号 f(1)を入力増子 1 化与え、第1フィルタ回路部2で入力信号 f(1)を 希望の間放散帯域に制限し、これをサンブリング 回路部3でサンブリングする。このサンブリング 化よって生じた時間軽飲信号 f_a (1)は

$$f_g(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(nT) \delta(t-nT) \cdots (4)$$

(ととで、T:サンプリング時間、 b(t): デルタ 観散 , n : 整数) と表わかことができる。

また、(4)式で示される時間能散信号 f。 (4)をフーリエ変換すると、その変換信号 F。 (4)は

$$\mathbf{F} \ (\omega) = \frac{1}{\mathbf{T}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \mathbf{F} \left(\omega - n \omega_{0} \right) \dots \dots (6)$$

(ことで、F(M:入力信号f(I)のフーリエ変換信号、ω。:2π/Tで扱わされる角間放散)で表わされる角間放散)で表わされる。したがって、サンプリング同路部3で生じた時間能散信号f。(I)を、適当な第2フィルタ回路部4、ナなわち、(G)式で扱わされるフーリエ変換信号のうちの希望ナるフーリエ変換信号F

るほうは、何式に表わされるフーリエ変換信号を 有しているので、とのうちから、直当なロウパス フィルタ何格が4によって、第3図中の符号11 で示すような角層被数(ωp ーω。)の低い周被 排放の出力信号を得る。そして、最終的には、出 力信号増額回路部8によって、その信号を十分な レベルまで増額して、出力増子6から直切を出力 信号を取り出す。

本売別の関放数変換器では、サンプリング時間 Tを任意に制御するととによって、入力信号を任 意の関放数帯域に関放数変換するととができる。 発別の効果

本乳別によれば、所定関放散帯板の信号のみを 通過させる第1のフィルタ団路部と、サンプリン が回路側およびこのサンプリンが回路部で生じた 信号を選択的に核き出す館2のフィルタ目路とに より、入力信号を任意の関放散帯板の信号に関放 数変換することができる。また、木発明の周放数 変換階は、掛け算回路を用いずに実現できる点か ちみでも、接種の小型化が容易でもり、さらだ。 級師を低子化するととにより、ディッタル信号処理技能にも広範囲に適用できるものであり、信号 伝送係の高信頼性を実現し得るものである。

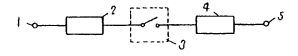
4、 関間の簡単な説明

第1 四社本発明实施例の基本機成図、第2 四社 木龍明实施例具体標成図、第3 四社四实施例の角 間数数削減での概要説明図である。

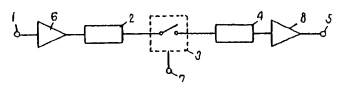
1 ……入力増子、2 ……パンドパスフィルタ回路部、3 ……サンプリング回路部、4 ……ロウパスフィルタ同路部、5 ……出力増予、6 ……入力債分均額回路部、7 ……サンプリング回路創却増予、6 ……出力個分均額回路部。

代職人の氏名 弁理士 中 尾 畝 男 ほか1名

第 1 図



第 2 図



鄉 3 刻

